



ПРППМ 2 x 1.2 ТУ У 3.67-0021099.1-94, ТУ 16-705.450-87

Провода телефонной связи и радиофикации, однопарные, с медными ТПЖ, с изоляцией из полиэтилена, с наружной оболочкой из полиэтилена

Применяются для:

- абонентских линий телефонной связи и распределительных сетей проводного вещания
- прокладки в грунте, телефонной канализации, коллекторах, по стенам зданий и сооружений

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--|-----------------|-------------|
| Номинальное напряжение | кВ | 0.38 |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил | мм ² | 2 x 1.2 |
| Толщина изоляции | мм | 0.6 |
| Диапазон рабочих температур | °С | -60 ... +55 |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке | мм | 83 |
| Ширина и толщина (номинальные, справочно) | мм | 8.3 x 4 |
| Масса (ориентировочно) | кг/км | 49 |

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная жила
2. Изоляция из полиэтилена
3. Наружная оболочка из полиэтилена

